PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

01-195137

(43) Date of publication of application: 07.08.1989

(51) Int. CI.

B60K 20/02

B60K 20/06

B60R 25/06

F16H 5/28

G05G 5/00

(21) Application number : 63-019033 (71) Applicant : MITSUBISHI

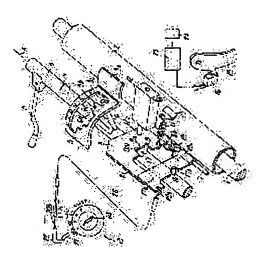
MOTORS

CORP

(22)Date of filing:

29. 01. 1988 (72) Inventor : YOSHIMOTO MASATO

(54) SHIFT LOCK DEVICE FOR AUTOMATIC TRANSMISSION



(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent a sudden start of a vehicle by releasing shift lock at parking neutral and positions stepping a brake pedal to enable select operation to а running position.

CONSTITUTION: When a key 14 is not inserted, a selector lever 3 is placed at a position P, and a shift lock plate 8 is engaged with a pin 9 to lock movement of a shift rod 4. At this time, a key lock control plate 17 enables the key 14 to be mounted and demounted at a position for engaging

with a pin 18. Secondly, when the key 14 is turned to ON position, a solenoid 12 retains the lock plate 8 at a lock position, and a key lock member 22 causes the plate 17 to further move to a non-lock position. Hereupon, when a brake pedal 15 is stepped, the solenoid 12 allows the plate 8 to move to the non-lock position, so that the shift rod 4 can be moved to a desired range position. Thus, sudden start and robbery can be prevented.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑩日本閩特許庁(JP)

⑥ 特 許 出 類 公 開

◎ 公開特許公報(A) 平1-195137

®int. Cl. 4 識別記号 广内整理备号 B 60 K 20/02 E-8108-3D 20/08 8108—3D 7443—3D 7331—3 J 25/06 5/28 5/00 B 60 A 16 H D-8513-3 J 審查請求 G 05 G 未請求 額求項の数 1 (全10票)

分発明の名称 自動変速機のシフト・ロック装置

ᡚ符 頭 超63-19033

20出 顧 昭63(1988) 1月29日

①出 願 人 三發自動草工業株式会 東京都港区芝 5 丁目33番 8 号

社

優代 理 人 弁理士 椰 山 亨

明 恕 書

発明の各称

自動変速機のシフト・ロック設置 特許護求の範囲

セレクタ・レバーの位置を選択することによってソフト・ロッドに設けられたディテント・ピンをディテント・プレートの所認の位置に係合させて 変速機のギヤ・レンジを指定する自動変速機において、

なレクタ・レバーのダヤ・レンジ・セレクト操作 に連れて動方向に移動自在はつ図録の述のシフト・ ロッドに図着されたシフト・ロック・ピンと、

上記ディテント・ピンがパーキング・ポジション 又はニュートラル・ポジションに位置していると さ、上記シフト・ロック・ピンに係合して上記シフト・ロッドの特方向と回転方向の移動を規制する 係合節を有し、この係合節が上記シフト・ロック・ ピンに係合するロック位置と、上記係合節が上記 シフト・ロッドの特方向及び回転方向の移動を始 シフト・ロッドの特方向及び回転方向の移動を始 けない非ロック位置との関で移動圏在であって且 つシフト・ロッドの軸方向には移動しないように 設けられたシフト・ロック・プレートと、

このシフト・ロック・プレートに対して上弦楽ロック位置に向かう移動習性を与える第1付勢手段 レ

上記シフト・ロッドに固者されたキー・ロック・ コントロール・ピンと、

上記キー・ロック・コントロール・ピンに最投的 に係合する切欠きを有し、上記シフト・ロッドが パーキング・ポジションに健かれたとき、上記切 欠きが上部キー・ロック・コントロール・ピンに係 合するロック位置と、上記シフト・ロッドがパー キング・ポジション以外の位置に置かれたとき、 上記キー・ロック・コントロール・ピンが上記切欠 き以外の部分に対向する非ロック位置との間で揺 勤自在に设けられたキー・ロック・コントロール・ プレートと、

上記キー・ロック・コントロール·プレートと連 結されてイグニッション・キー部に設けられてい て、イグニッション・キーの配名を可能とするキー・ロック位置と、 簡キーをこのロック位置へ回動をせるのを阻止する非キー・ロック位置との配で移動自在のキー・ロック部材を含むキー・インターロック機構と、

上記キー・ロック・コントロール・プレートを上記非ロック位置に位置させる肉きの移動習性を与える第2付勢争段と、

上聞イグニッション・キーがオン位置に繋かれたとき上記シフト・ロック・ブレートを上記ロック位置へ保持し、ブレーキ・ペダルが踏み込まれた信号によって上記シフト・ロック・プレートが上記ロック位置から昨ロック位置へ移動するのを許す第3付割手段

を構えた自動変速機のシフト・ロック装蔵。 発限の詳細な説明

(商報上の料用分野)

この発明は、車両の当勤変速機におけるシフト・ ロック装章、其体的には、特定のギヤ・レンジに 歴かれたセレクタ・レバーを不用意に他のレンジ

ジン始類安全回路を介して始勤されるようになっ ている。

また、エンジンが高国級の状態でギャが免行レンジに入ったとき、車両が暴急するのを防止するために、セレクタ・レバーをパーキング・ポジションから他のポジション例えばドライブ・ポジションに移動させようとする場合、ブレーキ・ペダルを踏み込まないと、セレクタ・レバーの操作ができないように確認する。このようなパーキング・シフト・ロック 装置は、セレクタ・レバー(シフト・ロッド)のロック部判とブレーキ・ペダルとをケーブル等の連結手段で連結しておいて、ブレーキ・ペダルを踏み込むと、ロック部封が非ロック位置へ逃避するよう後成される。

また、適常、イグニッション・キーは、ギヤ位 ほずなわちセレクタ・レバーがパーキング位因の みならず他のレンジ・ポジションにあっても、キ ー・シリングのロック位置ではその競分が可能で ある。そこで、車両の登舞的止のために、セレク へ移動させ将ないようにしたシフト・ロック機能 及びセレクタ・シバーがパーキング・ポジションに 配かれたときにのみイグニッション・キーの現場 を可能とするキー・インターロック機能とを資え たシフト・ロック数値に関する。

(健果の技術)

自動変連機を搭載した一般的な車前(以下「Aン 下車」と称す)のセレクタ・レパーは、整車中に洗 体クラッチを機械的に固定するパーキング・ポジ ション「P」、パック・ギヤ・レンジにするリパース・ ポジション「R」、変速機を完全に切るニュートラ ル・ポジション「N」、過程の全自動変速を行なわ せるドライブ・ポジション(D」、変速レンジをセ カンド・ギヤのみ又はロー・ギヤ~をカンド・ギヤ カンド・ボジション「2」、変速 レンジをロー・ギヤだけに制限するロー・ポジショ ン「L」に選択的に位置させられる。そして、始 動直後のA/T取の最近を助止するために、エン ジンは、上記パーキング・ポジションまたはニニートラル・ポジションでのみ分動可能とするエン

ダ・レバーをパーキング・ポジションすなわちギャをパーキング・レンジに置いたときにのみ、イグニッション・キーの説者を可能にした所請キー・インターロック優傑が提供されている。

(発明が解決しようとする課題)

上部パーキング・シフト・ロック機器のロック作用を解除するには、ブレーキ・ペダルをロック窓材とない。ブレーキ・ペダルとロック窓材とを機構的に連結したパーキング・シフト・ロック窓材と数の場合、走行時に比較的頻繁に機能も移動させる。大学のでは、ブレーキ協力の会がはなる。というでは、ブレーキのでは、ブレーキの会がある。そのでは、ブレーキのでは、ブレーキのででは、ブレーキのででは、ブレーキのででは、ブレーキ・ペダルを超さということは、宮い挽えると、ブレーキ・ペダルを超さということは、宮い挽えると、ブレーキ・ペダルの位置に位置することになり、世行中にシアクを関する。破機時や走行中の手段が必要となる。破機時や走行中の手段が必要となる。破機時や走行中ではの手段が必要となる。破機時や走行中でありにないクタ・レバーを

ニュートラル・ポジションに覆く場合がある。そして、発達に際してはセレクタ・レバーを進行ポ ジションへ移動させるのであるが、このとき、ア イドル・アップ機構が作動していたり、アクセル・ ペダル透展に端み込んだことによってエンジンの 殴転が異常に高くなっていると、これも急弱進や それに伴うブレーキ・ペダルとアクセル・ペダルの 隣み潜えのような骸鬃作の原因になる。

また、従来のキー・インターロック機構は、セ シクタ・レバーをパーキング・ポジションに依置さ せることを要求しているも、これは数レバーをロ ックする機能は有していないため、不用意なギヤ・ セレクト操作によっては車両の舞走防止上での効 県を望めない、という問題がある。

(課題を解決するための手段)

本発明は、ブレーキ・ペダルの踏力の会荷にならず、しかもパーキング・ポジションとニニートラル・ポジションでのシフト・ロックを確実に保証する機構とキー・インターロック機構とを連動させたA/T単のシフト・ロック数額の提供にあっ

有し、シフト・ロッドがパーキング・ポジションに 値かれたとき、切欠さがキー・ロック・コントロー ル・ピンに係合するロック位便と、シフト・ロッド ガバーキング・ポジション以外の位置に置かれた とき、キー・ロック・コントロール・ピンが切欠を 以外の部分に対向する非ロック位置との間で語動 **含欲に設けられたキー・ロック・コントロール・プ** レートと、キー・セック・コントロール・プレート と連結されてイグニッション・キー部に設けられ ていて、イグニッション・キーの脱着を可能とず るキー・ロック位置と、同キーをこのロック位置 へ回動させるのを関止する非キー・ロック位置と の間で移動自在のキー・コック部材を含むキー・イ ンターロック機様と、キー・ロック・コントロール・ プレートを非ロック位置に位置させる向きの移動 習住を与える第2付勢手段と、イグニッション・ キーがオン位置に償かれたときシフト・ロック・ブ レートをロック位陣へ最終し、プレーキ・ペダル が勝み込まれた個母によってシフト・ロック・プレ ートがロック位置から非ロック位置へ移動するの

て、セレクタ・レバーの位置を選択することによ ってシフト・ロッドに設けられたディテント・ピン をディテント・プレートの所望の位間に係合させ て奴泌機のギヤ・レングを捌定する自動設速機に おいて、シフト・ロッドに固分されたシフト・ロッ ク・ピンと、ディテント・ピンポパーキング・ポジ ション又はニュートラル・ポジションに位置して いるとき、シフト・ロック・ピンに係合してシフト・ ロッドの朝方向と回転方宛の移動を規制する係合 郡を有し、この儀会部がシフト・ロッグ・ピンに係 合するロック位置と、係合部がシフト・ロック・ピ ンとの係合を解除されて、シフト・ロッドの動力 向及び回転方向の移動を妨げない非コック位置と の間で移動自在であって且つシフト・ロッドの軸 方向には移動しないように設けられたシフト・ロ ック・プレートと、このシフト・ロック・プレート に対して非ロック位置に向かう移動習性を与える 第1付勢手段と、シフト・ロッドに節封されたや ー・ロック・コントロール・ピンと、キー・コック・ コントロール・ピンに選択的に舐合する例欠をを

を許す第3付勢平敗を備えたことを特徴とする。 (作 用)

イグニッション・キーが抜かれた状態において、 セレクタ・レバーは、パーキング・ポジションに選 かれ、シフト・ロック・プレートは、その係合部を シフト・ロック・ピンに係合させてシフト・ロッド の積方和と図訳方面の移動を規制するロック位置 に遅かれる。このとき、キー・コック・コントロール・プレートは、その切欠をがキー・ロック・コントロール・ピンに係合するロック位置に置かれて、キー・ロック部材をロック位置へ移動させてイグニッション・キーの説着を可能にしている。

イグニッション・キーをエンジン・オンの位置へ 回動すると、第3付勢手段が上記シァト・ロック・ プレートをロック位置に保持すると共にキー・ロ ック部材を含むキー・インターロック機構が非中 ー・ロック位置へ移動して、キー・ロック・コント ロール・プレートを非ロック位置へ移動させる。

センクタ·レバーの多数が規制された状態でプ レーキ・ペダルが踏み込まれると、その値号によ って第3付券部設が、セレクタ・コントロール・プレートが非ロック位置へ向かうのを許すので、シフト・ロッドは京望のレンジ・ポジションへ移動させることができる。シフト・ロッドがパーキング・ポジション以外のポジションに位置しているとき、シフト・ロック・プレートは、シフト・ロック・ピンとの係合を解除された非ロック位置に第1付勢平段によって保持されている。

(实施例)

以下、四京の一英雄剣に基づいて本君業を評額 に説明する。

第1回において、ステアリング・シャフト Lを 図動自在に支持しているステアリング・コラム 2 には、セレクタ・レバー 3 を固着されたシット・ロッド 4 が、軸方向 2 に移動自在且つ Y 方向に関動 自在に節数されている。シフト・ロッド 4 は、セ レクタ・レバー 3 を単作することによって、走行 条件を選択する。 選択されたレンジは、これを保 持する必要がある。ステフリング・コラム 2 の選 所には、複数のレンジ・ポジションを有するディ テント・プレート5の鉄端部5。が関著されている。各レンジ・ポジションのうちパーキング・ポジションのうちパーキング・ポジションとは独立した位置に形成されていて、リパース・ポジションRと突部58を境にして形成された凹部5cからなっている。リパース・ポジションRの鮮りにはニュートラル・ポジションNが形成されていて、このポジションNとパーキング・ポジションPとは、第6回にも示すように、シフト・ロッド4の対方向又において略同じ高さの位置に形成されている。が、リバース・ポジションRだけは、前記両ボジションより高い位置に形成されている。

シフト・ロッドなには、ディテント・ピン6が間 植されていて、選択されたシンジに数ロッドを保 持するためのディテント・プレート5のレンジ・ポ ジションの一つに選択的に係合する。パーキング・ポジションPにディテント・ピン6を係合させた シフト・ロッドなは、財方向又に移動させた後で ないと、他のレンジ・ポジションへは Y 方向に回 動できない。ニュートラル・ポジショントに 関か

れたディテント・ピン8をリパース・ポジションR に移動させる場合には、シフト・ロッド4を叉方 肉に移動させたのちY方向に昼動させる。

たた。ステアリング·コラム2に沿って支待軸 ?が配置されている。この支持難では、ステアリ ング・コラム2に固定された図示されないブラケ ットに支持されている。支持的7には、係合怒8 8 を移戍されたシフト・ロック・プレート8の基 始部8bが支持されている。シフト・ロック・プレ ート8は、剛性の高い部材からなっていて、これ も剛性の高い支撑粒でに対して回動自在であって、 且つ魅力向には移動しないように支持されている。 シフト・ロック・プレートの先端部8cは、シフト・ ロッドに沿って下方に伸びている。第1回は、デ ィチント・ピン6がパーキング・ポジションPに係 食した状態を決しているのであるが、かかる位包 におけるシフト・ロッド4には、シフト・ロック! プレート8の係合船8aに抵脱するシフト・ロッ ク・ピンタが固値されている。 シフト・ロック・ブ レート8は、第2因及び第8回に示すように、そ

の係合部8ョをシント・ロック・ピン9に係合させ てシフト・ロッド 4 が耐方向なに移動するのを規 割するロック位置と、第3回に示すように、シフ ト・ロック・ピン8の移動軌跡から退避することに よってシフト・ロッド4の糖力肉叉の移動を妨げ ない郭ロック位置との間で揺動自在に設けられて いる、シフト・ロッグ・プレート3の低合印8aは、 ディテント・ピン 8 がニュートラル・ポジション りに位置している(数8回のだら68金図)ときに は、その一方の銘部にシフト・ロック・ピン9を係 合させ(斯2図及び第8頃の符号9N参照)、ディ テント・ピン 6 がパーキング・ポジションPに位位 している(第6図の符号69参照)ときには、その 他方の始都にシフト・ロック・ピン9を係合させ(露も図の符号8Pむ殿)、これらのポジション以 外の位置。例えば第6國に符号BRで示すように、 ディテント・ピン 6 がりパース・ポジションRに位 母させられたときには、シフト・ロック・ピン9は 将导BRで示すように係合部Beとの係合を解除 された位歴に置かれる。

シフト・ロック・プレート8とステアリング・3
ラム2に固着されたブラケット10との間には、第
1 付勢手酸としての照給控のリターン・スプリング11が掛け遊されている。このリターン・スプリングほによって、シフト・ロック・プレート8には、
非ロック位置(第3所)へ向かう移動習性が与えられている。

ステアリング・コラム 2 には、シフト・ロック・フレート 8 に対向して 第 3 付勢手段としてのソレノイド12 が固定されている。このソレノイドの可動のピン12 a は、イグニッション・キー 513 のイグニッション・キー 513 のイグニッション・キー 513 のイグニッション・キー 513 のイグニッション・キー 513 のイグニッション・キー 514 がオン位置 6 所及 5 スタート位置 5 数 2 面 5 限 2 面 5 限 2 の 7 レーキ・ペグル 15 が踏み込まれたとをに作動させられる ブレーキ・ペグル・スイッチ 16 の 信号によってオンされ、ペグル 15 が踏み込まれると、そのピン12 a 去引っ込めて、シフト・ロック・プレート 8

が非ロック位置(第3図参照)へ移動するのを許す ようになっている。ソレノイド12は、タイマを頷 えた胡舞歯路23を介してブレーキ・ペダル・スイッ テ16に顕磁されている。制御四路23には、セレク タ・レバー3が配かれているポジションを絶知す るポジション・センサ24が設績されている。そし て、この創御回路23は、イグニッション・キー部 13がOR位置に置かれた状態において、ニュートラ ル又はパーキング・ボジションが選択されたとき から前定時間(sec)が経過するとソレノイド 12をオンしてそのピン12 8 を提出させ、ブレーギ・ ペダルが踏み込まれてその信号がスイッテ!6を介 して入力されると、直ちにソレノイドをオフにし てそのピンを引っ込める信号を出力するようにな っている。節3何势手段としては、ソシノイド12 に代えて、モータまたはソレノイドと、これで臨 動されるカム又はレバーの組合せからなるものを 思いることもできる。

支持執7には、シフト・ロッグ・レバー8と隔世 してキー・ロッグ・コントロール・プレート17の基

袋部が回動自在且つ斡方既には移動しないように 支持されている。キー・ロッグ・コントロール・プ レートi7には、切欠言i7aが形成されている。午 一・ロッグ・コントロール・プレート17の先絡部 176は、シフト・ロック・プレート8の先蝌贸8c に保合可能な位置まで伸びている。シフト・ロッ ド4には、キー・ロック・コントロール・プレート 17の切欠き17 a に係説するキー・ロック・コントロ ール・ピン18が聞植されている。第1回及び第4 図に示すように、シフト・ロッド 4 がパーキング・ ポジションPに配かれたときには、や…・ロック・ コントロール・ピン18は筍欠き17aに係合可能に 位置し、キー・ロック・コントロール・プレート17 をロック位置に位置させることができる。シント・ ロッドルがパーキング・ポジション以外の色質に 屋かれたときには、館を図に示すように、ヤー・ ロック・コントロール・ピン18は、切欠さ17e以外 の部分に協会してプレート17を非ロック位置に位 碇させる。 キー・ロック・コントロール・ブレート 17には、ボブレートを卵ロック位置に位置させる

向きの動動替性を与える第3付勝手段としてのスプリング19の一端19 a が係止されている。スプリング19は、支持軸7に密設されていて、その極端をシフト・ロック・プレート8に保合されているが、第2付勢事故としてはプレート17に上記得動習性を与える構成であれば倒示の形式に限定されるものではない。

キー・ロック・コントロール・プレート17の先端
17 b には、コントロール・ケーブル20の一端20 a
が遊訪されている、イグニッション・キー部13に
は、イグニッション・キー14の回動に遅れて回動
するキー・インターロック機構のレバー21が設け
られている。コントロール・ケーブル20の他路20
bには、キー・ロック部針22が遊訪されていて、
この容材22には、スプリング19の弾力によって、
実験で示すキー・ロック位置から頻繁で示す非ロック位置へ成かう移動習性が与えられている。 キー・ロック部材22は、第1回に実際で示すように、
キー・インターロック・レバー21がロック位置LOCK
に回動することを許しイグニッとコン・キー14の

毘者も可能とするキー・ロック位置と、例えば鎖 様で示すように、キー・インターロック・レバー21 ガロック位置LOCKに回動することを許さない非キ 一・ロック位置との質で移動自在に設けられてい る。キー・ロック部材22は、キー・ロック・コント ロール・プレート!?がロック位置(第4回参照)に 個かれたときキー・ロック位置に位置させられ、 キー・ロック・コントロール・プレート17が非ロッ ク位置(第5回参属)に致かれたとき非中へ・ロッ ク位置に位置させられる。キー・ロック部材22が 鎖線で示す非キー・ロック位置に置かれていると、 キー・インターロック・レパー21はその移動をキー・ ロック部材22によって略止されるので、イグニッ ション・キー14は、これをロック位置LOCKへ回動 させることがでまず、ヤーの思着ができない。キ 一・コック・コントロール・プレートはポロック位 誰に位属するのは、シフト・ロッド4がパーキン グ・ポジションに固かれたと言のみであるから、 イグニッション・キー14は、キー・ロック部材28が ロック位置LOCKにあるとまにのみ辞中一を訳き取

ることができることになる。 キー・インターロック・レバー21は、イグニッション・キー14の回動選作によってのみ扱動可能であって、これがキー・ロック位置に置かれているときには、コントロール・ケーブル20, キー・ロック・コントロール・プレート17を介して伝達されるリターン・スプリング11の弾力でもこれを回動させ続ないようになっている。

以上のように構成された実施例の作用を修り図を参照しつつ、パーキング・ポジションPとニュートラル・ポジションPに分けて監明する。 「パーキング・ポジションP」

このレンジ・ポジションは、第1回に示すように、シワト・ロッド4のディテント・ピン6がディテント・プレート5のパーキング・ポジションPの 四部50に位置させられた状態である。このとき、 キー・インターロック・レバー21は実験位置に使用か れていて、キー・ロック部材22を実験位置に位置 させることにより、コントロール・ケーブル20を 介してキー・ロック・コントロール・プレート17を

ロック位置に保持している。そのために、シフト・ロック・プレート8は、その係合部8aをシフト・ロック・ピン9に係合させたロック位庫に位置させられている。従って、イグニッション・キー14をキー・シリングのロック位庫LOCKに持入したままの状態では、イグニッション・キーの脱着は「可してあるが、シフト・ロック・プレート8がロック協会に「不可」である。プレーキ・ペダルを踏んでも対しているため、セレクタ・レバー3の関係は「不可」である。プレーキ・ペダルを踏んでも対し、イグニッション・キーの現代ができず、車両はそのギャを強彼的にロックされた状態に深たれることになる。

・イグニッション・キー14をACC位置まで回動すると、 阪キーの脱着が(不可」になるのみであって、セレクタ・レバー3の操作も「不可」の状態に張たれる。

次に、イグニッション・キー14を、エンジンが オフの状態からGI位置、START位置へ回動する。こ の場合、ブレーキ・ペダルを踏むか端まないかで なレクタ・レバーの操作の可・不可が決まる。また、 イグニッジョン・キーを、エンジンをオンさせた ニンジンON位置に置いた場合の動作も同様である から、まとめて税明する。

イグニッション・キー14をOR位医まで回動させると、第1回に示すように、キー・インターロック・レバー21が興味位置まで移動し、これに連れてスプリング10で付勢されているキー・ロック・ガリング10で付勢されているキー・ロック・コントロール・プレート17は、第6回に示すホロック位置へ揺動し、その切欠さ17aと中・ロック・コントロール・ピン18との保合を解除される。キー・ロック・コントロール・ピン18との保合を解除される。キー・ロック・コントロール・プレート17が非ロック位置へ移動すると、リターン・スプリング11で付勢されているシフト・ロック・プレート8もいる・サージをおからなり、リターン・スプリング11で付勢されているシフト・ロック・プレート8もいるシフト・ロック・プレート8もが、イグニッション・キーがオンの位置に置かれたとない、制御目路23はソレノイド12

のピン12 a を突出させる信号を出力して、第2 図 に示すように、シフト・ロック・ブレート B をロッ ク位置に保持する。

この状態で、ブレーキ・ペダル!]が踏み込まれ ておらず、ブレーキペダルスイッチ OPFであると、 ソレノイドのピンt2aが突出したままに保たれる ので、シフト・ロッグ・プレート8は第2回に示す ロック位置に保持される。すなわち、シフト・ロ ック・プレート8は、第1回及び第2回に示すよ うに、その係合部8eをシフト・ロック・ピン8に 係合させていて、シット・ロッド4の精力向よへ の移動を阻止している。従って、ブレーキ・ペダ ル15が踏み込まれていない状態においては、シフ ト・ロック・プレート8がロック・ピン3の天方向 への移動を規制するロック位置にあり且つディテ ント・ピン6がパーキング・ポジションPに置かれ Tシフト·ロッドものY方向への自動を規劃して いるので、セレクタ・レパー3を操作してシコト・ ロッド4のディテント・ピン6をパーキング・ポジ ションPから他のレンジ・ポジションに移動させ

図に示すように、キー・ロック・コントロール・プレート17の切欠さ17aとの係合を外された位置に回動させられている。他って、パーキング・ポジション以外のレンジにおいて、イグニッジョン・キー14をエンジンがオフとなるLOCK位置へ回動させようとしても、キー・ロック部材22に適筋されているキー・ロック・コントロール・プレート17が、その切欠さ17a以外の部分をキー・ロック・コントロール・ピン18に耐合させるため、キー・インターロック・レバー21を回動させることができないので、該キーはLOCK位置へ関動させられない。また、ボジション・センサ24は、パーキング・ポジション以外のレンジを検出しているので、ソレノイド12はそのピン12aを引っ込めた状態に保たれる。「ニュートラル・ポジションN」

曖昧退転中や、走行途中の信号的ち等において このポジションが選択されることがある。このニュートラル・レンジは、シフト・ロッド4のディテント・ピン8が、第1回及び第6回に符号8Nで示すように、ディテント・プレート5のニュート ることができない.

ブレーキ・ペダル15が踏み込まれてブレーキペダルスイッチ CMの状態になると割切回路23が信号を出力して、第3回に示すように、ソレノイド12のピン12aが引っ込められるので、シフト・ロック・プレート 8 はリターン・スプリング11の優力により非ロック位置へ移動させられ、その係合を解除される。 とシフト・ロック・レバー3の操作と、シフト・ロック・レバー3の操作と、シフト・ロッド4の動とアクタ・レバー3を走行レング、ド4の動させると、セレクタ・レバー3を走行レングへ移動させると車が発力の状態であって車両が急発さいようとしても、その足をブレーキ・ペダル15に乗せているドライバーは、直ちにこれを踏み込んで飼物を掛けることができることになる。

イグニッション・キー14がエンジンOF位置にあって、セレクタ・レバー 3 がパーキング・ポジションに移動させられると、キー・ロック・コントロール・ピン18は、第5

ラル·ポジションNに位置させられた状態である。 ディテント・ピン δ がニュート ラル・ボジション N に位置していることをポジション・センサ84が終 知するとその母号を入力された制御回路23は、所 定時間経遊後に、ソレノイド12をオンする番号を 出力して、そのピンi2a を第2回に示すように発 出させる。彼って、シフト・ロック・プレート8は、 ロック位置へ抑動をれる。このとき、シフト・ロ ック・ピンSは、第1個,第2回及び馬8回に符号 9Nで示すように、係合那8aの一方の雑節に係 合する。そして、ブレーキ・ペダル15が踏み込ま れないでプレーキペダルスイッチ OFFであると、 ソレノイドのピン12gが袋出したままになるので、 シフト・ロック・プレート 8 はロック位標(第2回 参照)に保持される。キー・ロック・コントロール・ ピン18は、 幣 5 図に示すように、 キー・ロック・コ ントロール·プレートの匈欠き17aに係合しない 位置にある。毎1四及び第2回に示すように、シ フト・ロック・プレート 8 がロック位置に位置して

ロック・ピンSNの移動を規削していると、シフ

P・Pッド4は輸方向又に移動できない。 それで は、シフト・ロッド4のY方向への移動はどうか というと、ディテント・ピン68をドライブ・ポ ジションDに移動させようとしても、保合郎の健 税8d(第6回参照)がこれを阻止し、リパース・ ポジションRへの移動はディテント・プレート5 の段為5 d (第8 箇登照)が健止するので、セレク タ・レバー3の条作が「不可」となり、走行レンジ へのセレクト動作が行なえない。次に、ブレーキ・ ペダル15が悶み込まれてプレーキ・ペダル・スイッ チ18がオンになると、第3回に示すように、ソレ ノイド12のピン12 a が引っ込むので、リターン・ スプリングロがシフト・ロック・プレート8を非ロ ック位包へ移動させる。シフト・ロッグ・プレート 8が非ロック位置へ追避すると、セレクタ・レバ ー 3,シフト・ロッド4のスガ内への移動と7方向 への回転が「可」となり、セレクタ・レバーの操 作が「可」となって、進行レンジの選択が可能とな る。すなわち、ニュートラル・レンジからの発進 **に際してもブレーキ・ペダルを踏み込まないとセ**

レクタ・レバーのセレクト操作ができないので、 アイドル・アップ機構の作動中やアクセル・ペダル の関み込み過ぎによるエンジン高圏転の状態でギャが入っても匿ちに影動を挙げられる態勢にある から意発進を防止できる。

ニュートラル・ポジションNにおいてイグニッション・キー14をACC位置まで削載させると、エンジンは停止させられる。この場合、キー・ロック・コントロール・プレート17とシフト・ロック・プレート 8 はロック位置に置かれるが、キー・インターロック・レバー21が、第1 図に実験で示すキー・ロック位置に置かれないので、イグニッション・キー14の説者は「不可」である。また、このとき、ブレーキ・ペダルを踏んでも踏まなくても、イグニッション・キーがON位置にないので、ソレノイドのピンは引っ込んだままである。

イグニッション・キー14を1CC復園からエンジン ON, START位観へ回動させたときの作用は、エン ジンOB位置に同キーを位置させたときと同じであ るからその報明は制金する。

「走行レング・ポジション」

例えば、第1回及び第6頃に特号6Rで示すように、ディテント・ピン6がリバース・ポジション Rに置かれていたとすると、このとき、シフト・ロック・プレート8は、非ロック位置に置かれていて、シット・ロック・ピン8は、第6回に符号9 Rで示すように、係合部8 a との係合を回避した位置にあり、ソレノイド12がオンになっても終了レート8をロック位置に位置させることはない。

イグニッション・キー14を抜くためには、セレクタ・レバー3をパーキング・ポジションPに厚けば良い。 すなわち、 第 1 歯に示すように、 ディテント・ピン 6 がパーキング・ポジションPに僅かれたのち、イグニッション・キー14をLOCR位置までの動すると、 キー・インターロック・レバー21が実験で示すキー・ロック位置へ固動し、 これに係合しているキー・ロック部材 22を実験位置まで移動させる。 キー・ロック回材 22の移動は、 コントロール・ケーブル20を介してキー・ロック・コントロール・プレート!?をロック位置へ協動させる。こ

のプレート17の揺動に連れて、シフト・ロック・ブレート 8 がリターン・スプリング11の弾力に抗してロック位置へ揺動させられ、シフト・ロッド 4 の額方向又と回転方向 Y への移動を規制する。 キー・インターロック・レバー21 がLOCX 位置へ回動をせられたところでイグニッション・キー14は、これをキー・シリンダから最き取ることができてインターロックがなされると同時にセレクタ・レバーの幾件を規制するパーキング・シフト・ロックがなされたことになる。

(発明の効果)

以上のように、本発明のA/T 車のシフト・ロック数限によれば、パーキング・ポジション及びニュート タル・ポジションにおいて変速機のシフト・ロックがなされ、ブレーキ・ペダルを踏み込まないとそのロックを解除して走行ポジションへのセレクト操作ができないので、車両の急発造が防止できる。また、ギヤをパーキング・レングにおいたときにのみイグニッション・キーの供着が可能になっているので、数キーを抜き取った後の単

特閒平1-195137(9)

阿はその交通機を機械的にロックされた状態となっており、上記念交通助止に加えて変量助止上の効果も大きい。

図面の簡単な説明

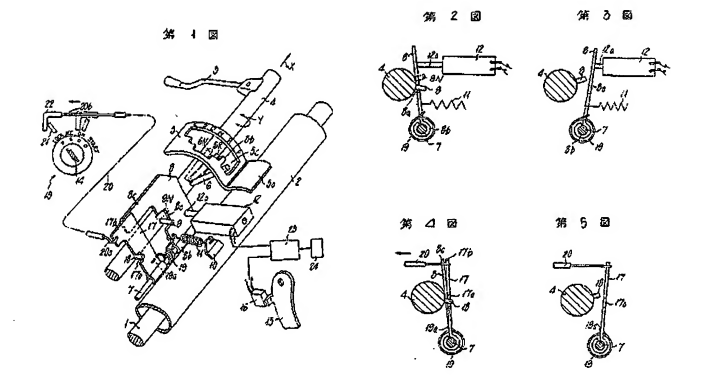
第1回は本発限の一类施術を示すシフト・ロッ ク装蔵の数視団、第2回はシフト・ロッドがパー キング・ボジションスはニュートラル・ポジション にあって、シフト・ロック・プレートがロック位置 に置かれた状態を示す同上の要都平面図、第8図 はシフト・ロッド ボパーキング・ポジション及びこ ユートラル・ポジション以外の位置にあって、シ フト・ロック・プレートが非セック位置に置かれた 状態を示す第2回の作用図、第4回はシフト・ロ ッドがパーキング・ポジションに置かれ、キー・ロ ック・コントロール・プレートがロック位置に置か れた状態を示す平面図、 斑 5 同はシフト・ロッド がパーキング・ポジション以外の位置に置かれ、 キー・ロック・コントロール・プレートが赤ロック 位置に変かれた状態を示す平面圏、蝦も間はディ チント・ピンの役置に対応する、シフト・ロック・

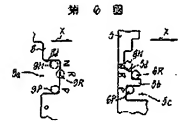
ピンとシフト・ロック・プレートとの相対位置を説明するための部分具内国、用7回はパーキング・ポジションとニュートラル・ポジションにおける各部材の作物関係を示す図である。

3 ···セレクタ・レパー、4 ···シフト・ロッド、
5 ···ディテント・プレート、6 ···ディテント・ピ
ン、8 ···シフト・ロック・プレート、9 ···シフト・
ロック・ピン、11···第1 付勢手段としてのリター
ン・スプリング、12···第3 付勢手段としてのソレ
ノイド、13···イグニッション・キー部、14···イ
グニッション・キー、15···ブレーキ・ペダル。
17···キー・ロック・コントロール・プレート、18··・
キー・ロック・コントロール・ピン、18・・・第2 付勢
手段としてのスプリング、21···キー・インターロ
ック・レバー、22···キー・ロック部村。

代班人 禅 山







第 7 図

シフトボジション	P	-	-	4-	=	-	=	-	N	-	-	-	-
イグニッションキー ACCCOFS	्ठ	0										Γ.	
		[]	0	Q	L						E	<u> </u>	0
エンゲンのデー-ごれらてか	Ĺ.,	i		L	Ö	0					0	0	
エンジンの		L				Ĺ	0	0	0	0			
キーロック ロックタロ コントロールプレート #E///住む	ΙĮο	Ö	0	0	L_	L	Ĺ		Ĺ.,	Ĺ.,		L	0
	ti 🗀				0	0	0	0	0	0	O	Ö	
ን7ኑዐ-/77ኒ-ት _{መማ} ን ሷወ	I <u>lo</u>	0	Q	0	0	L	0		0		٥		<u> </u>
						0		O		0		Ô	Ш
ツルフイド・ピン 出入					0		O,		0		O		
	0	0	0	0		Ç		0		0		0	0
プレーキペダルスイッテ OFF	L	ုင		0	أمدا	0		0		0		0	B
	0	Į	0		0		Q		0		c		Ö
でレクタレバー機作 不可			[.,]	ŀ		0		0		0		0	
	0	0	0	0	0		0	_	0		Ø		0
イグニッションギー反為 一一	0	0											
不可	<u></u>		0	Ö	C	0	0	0	0	0	0	0	0